(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 07.01.2004 Bulletin 2004/02

(51) Int Cl.7: A61B 17/86

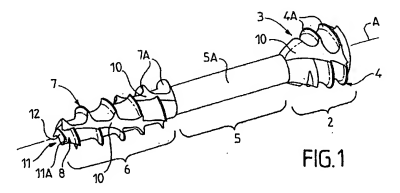
- (21) Numéro de dépôt: 03356101.0
- (22) Date de dépôt: 02.07.2003
- (84) Etats contractants désignés:

 AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
 HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
 Etats d'extension désignés:

 AL LT LV MK
- (30) Priorité: 05.07.2002 FR 0208589
- (71) Demandeur: Newdeal S.A. 38200 Vienne (FR)
- (72) Inventeurs:
 - Fourcault, Eric Stéphanie 69004 Lyon (FR)

- Knevels, Theo Jan Maria 1850 Grimbergen (BE)
- Giet, Jean-Christophe Alain 69006 Lyon (FR)
- Gauneau, Bertrand Xavier Francois 69006 Lyon (FR)
- (74) Mandataire: Martin, Didier Roland Valéry Cabinet Didier Martin 50, chemin des Verrières 69260 Charbonnières-les Bains (FR)
- (54) Vis de compression pour osteosynthese
- (57) -L'invention concerne une vis d'ostéosynthèse et de compression destinée à la coaptation de petits fragments d'os comprenant:
 - une partie proximale (2) formée par une tête de vis (3) pourvue d'un filetage externe (4),
 - une partie intermédiaire (5) dépourvue de filetage,
 - une partie distale (6) pourvue d'un filetage externe (7),
- la tête de vis (3) et la partie distale (6) comportent chacune au moins une gorge (10), d'une part s'étendant sur toute la longueur axiale de chaque filetage (4, 7), et d'autre part ménagée à travers chaque filetage (4, 7) de manière à former des moyens de taraudage,
- la zone terminale (8) de la partie distale (6) est pourvue de moyens de préparation (11) dans les fragments d'os d'un logement destiné à recevoir les parties intermédiaire (5) et distale (6).
- Vis d'ostéosynthèse à compression.

caractérisée en ce que :



Description

[0001] La présente invention se rapporte au domaine technique des vis chirurgicales, en particulier aux vis d'ostéosynthèse destinées à assurer la solidarisation et la compression de deux fragments d'os en vue de réaliser une ostéosynthèse rapide avec formation d'un cal osseux, la présente invention s'appliquant plus particulièrement à la solidarisation de petits fragments d'os tels que ceux des phalanges d'orteils ou de doigts.

[0002] La présente invention concerne une vis d'ostéosynthèse et de compression destinée à la coaptation de petits fragments d'os, formée par un corps longitudinal unique comprenant :

- une partie proximale formée par une tête de vis pourvue d'un filetage externe, ladite partie proximale étant d'un diamètre supérieur à celui du reste de la vis,
- une partie intermédiaire dépourvue de filetage,
- une partie distale pourvue d'un filetage externe.

[0003] Lors de la rupture de fragments d'os de taille réduite, tels que ceux de phalanges ou d'orteils, la petite dimension des os ou fragments d'os concernée pose des problèmes délicats à résoudre au praticien chargé de réduire la fracture puis de remettre en place les os avec suffisamment de compression pour assurer une bonne résorption de la fracture.

[0004] En effet, on sait que pour assurer une ostéosynthèse rapide des deux fragments d'os entre eux, se concrétisant par la formation rapide d'un cal osseux de bonne qualité afin de permettre un retour rapide à une fonction normale, la mise en place et fixation relative des deux petits fragments d'os doit être réalisée avec une compression longitudinale relative des deux fragments d'os.

[0005] Il est bien évident que compte-tenu de la très faible dimension des fragments d'os impliqués, et corrélativement des vis d'ostéosynthèse utilisées, la mise en compression longitudinale des deux fragments d'os concernés est difficile à réaliser.

[0006] La maîtrise de ce type d'intervention chirurgicale est de plus particulièrement importante et délicate, dans la mesure où les manipulations imposées par la petite taille des os et des vis sont difficiles, alors que le positionnement relatif des petits fragments d'os entre eux ainsi que leur compression et mise en place définitive doivent être réalisés avec une grande précision s'agissant, dans le cas d'os de la main et du pied en particulier, de restaurer la totalité des fonctions de mobilité, telles que les fonctions de manipulation ou de marche.

[0007] C'est ainsi que l'on connaît déjà l'utilisation d'agrafes mises en place directement sur les deux fragments d'os à solidariser. Une telle technique est assez

mal adaptée au type d'intervention chlrurgicale considérée, dans la mesure où la mise en place des agrafes relativement aux parties osseuses ne permet pas d'assurer une position parfaite des fragments d'os à solidariser. De plus, il est pratiquement impossible d'obtenir une fixation en compression avec des agrafes.

[0008] C'est ainsi qu'il a déjà été proposé d'utiliser des vis d'ostéosynthèse du genre de celles utilisées pour la coaptation d'os de dimension importante et qui soient à même d'assurer, en plus de la solidarisation des os, une fonction supplémentaire de mise en compression longitudinale.

[0009] Ainsi, il a déjà été proposé d'utiliser une vis d'ostéosynthèse et de compression comprenant une partie proximale formée par une tête de vis pourvue d'un filetage externe, et présentant un diamètre supérieur au reste de la vis. Cette vis présente une partie intermédiaire dépourvue de filetage afin d'assurer un glissement relatif amélioré des fragments d'os à solidariser lors du vissage de la vis, ladite partie intermédiaire se poursuivant par une partie distale pourvue elle aussi d'un filetage externe.

[0010] De telles vis améliorent grandement les conditions d'intervention chirurgicale, en raison de l'amélioration des facilités de mise en place qu'elles procurent.
[0011] Néanmoins, de telles vis souffrent toujours d'inconvénients liés en particulier à un certain nombre d'opérations supplémentaires imposées au chirurgien telles que la réalisation de forage préalable pour assurer une bonne tenue mécanique des filets de la vis à la fois pour la partie distale et pour la partie proximale dont le diamètre de tête est supérieur. Ceci multiplie donc les opérations imposées au chirurgien et augmente la durée d'intervention.

[0012] Des améliorations notables ont été apportées à ce type de vis mais elles ont essentiellement porté sur l'augmentation des capacités de compression de ces vis, par exemple par l'incorporation d'un double filet distal, sans pour autant s'attacher au temps global de l'intervention chirurgicale tout en conservant d'excellentes propriétés de compression et de tenue mécanique.

[0013] On connaît également les vis classiques chirurgicales auto-perforantes et auto-taraudantes, la partie taraudante de ces vis connues étant néanmoins ilmitée à la partie distale de la vis. En effet, les vis connues de l'art antérieur possèdent une tête de vis non
filetée que l'on doit précisément enfouir également dans
l'os en réalisant un chambrage préalable adapté à l'aide
d'un outil spécifique. Ces vis nécessitent donc l'utilisation d'un outil supplémentaire, ce qui implique une opération additionnelle conduisant à un nombre de manipulations accrues, à un risque supplémentaire d'incidents
ou de mise en place défectueuse, ce qui au total se traduit par un allongement de l'intervention chirurgicale.

[0014] La présente invention vise en conséquence à porter remède aux différents inconvénients énumérés précédemment et à proposer une nouvelle vis d'ostéosynthèse et de compression destinée à la coaptation de

10

30

trois dents 11A disposées à la jonction entre les trois gorges 10 de la partie distale 6 et le perçage central 12. [0046] Les moyens techniques mis en oeuvre dans la vis d'ostéosynthèse et de compression conforme à l'invention permettent ainsi au chirurglen de disposer d'une vis d'ostéosynthèse auto-perforante et auto-taraudante qui peut être mis en place de manière simplifiée, en faisant appel à un nombre limité d'outils sans pour autant obérer ses propriétés de résistance mécanique et de compression.

[0047] En effet, le chirurgien, après avoir positionné relativement les deux fragments d'os à solidariser, peut tout simplement mettre en place la vis d'ostéosynthèse conforme à l'invention puis débuter directement le vissage puisque la vis est à la fois auto-perforante et surtout auto-taraudante sur toute sa longueur.

[0048] Il n'est ainsi plus nécessaire de faire appel à un outil annexe, préalablement à la mise en place de la vis pour assurer la préparation et le taraudage non seulement de la partie distale et intermédiaire de la vis mais encore de la tête de vis 3.

[0049] La présente invention concerne donc également une nouvelle méthode d'intervention chirurgicale dans laquelle la vis d'ostéosynthèse assure elle-même, grâce à sa géométrie, et par simple vissage, à l'aide d'un tournevis, la préparation de son logement et de son taraudage sans que l'on ait besoin de préperçage.

Revendications

- Vis d'ostéosynthèse et de compression destinée à la coaptation de petits fragments d'os formée par un corps longitudinal unique avec un axe longitudinal (A) comprenant:
 - une partie proximale (2) formée par une tête de vis (3) pourvue d'un filetage externe (4), ladite partie proximale (2) étant d'un diamètre supérieur à celui du reste de la vis,
 - une partie intermédiaire (5) dépourvue de filetage,
 - une partie distale (6) pourvue d'un filetage externe (7),

caractérisée en ce que :

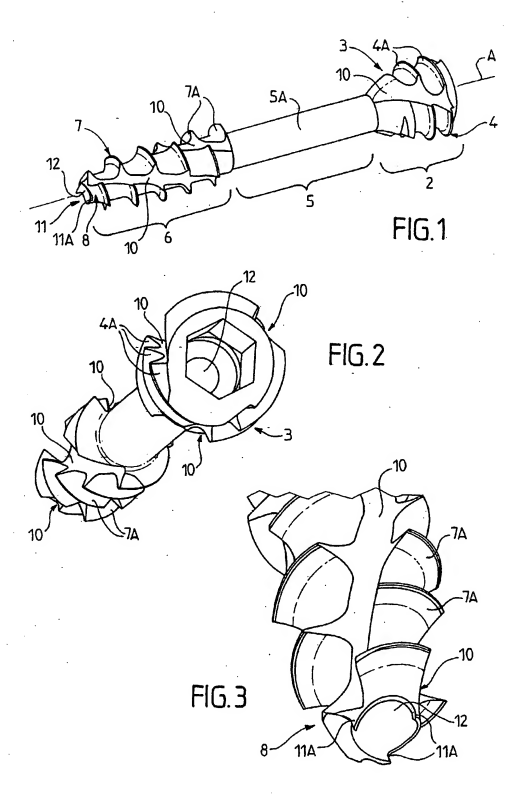
- la tête de vis (3) et la partie distale (6) comportent chacune au moins une gorge (10), d'une part s'étendant sur toute la longueur axiale de chaque filetage (4, 7), et d'autre part ménagée à travers chaque filetage (4, 7) de manière à former des moyens de taraudage,
- la zone terminale (8) de la partie distale (6) est pourvue de moyens de préparation (11) dans

les fragments d'os d'un logement destiné à recevoir les parties intermédiaire (5) et distale (6).

- Vis selon la revendication 1 caractérisée en ce que lesdites au moins une gorge (10) sont hélicoïdales.
- Vis selon la revendication 2 caractérisée en ce que l'obliquité de chaque gorge hélicoïdale (10) est comprise entre 20° et 40°, préférentiellement d'environ 25°.
- Vis selon les revendications 1, 2 ou 3 caractérisée en ce que la profondeur des gorges (10) est constante.
- Vis selon les revendications 1, 2 ou 3 caractérisée en ce que la profondeur des gorges (10) est régulièrement variable du début vers la fin de chaque gorge (10).
- Vis selon la revendication 5 caractérisée en ce que la profondeur de chaque gorge (10) croît en direction de la zone terminale (8) de vis.
- 7. Vis selon la revendication 6 caractérisée en ce que la portion finale de chaque gorge (10) est réalisée jusqu'à travers l'épaisseur du corps de vis.
 - Vis selon l'une des revendications 1 à 7 caractérisée en ce que les moyens de préparation (11) sont formés par une dent (11A) s'étendant sensiblement axialement.
- 9. Vis selon l'une des revendications 1 à 8 caractérisée en ce qu'elle comporte trois gorges (10) régulièrement réparties angulairement et autour de l'axe longitudinal, et ménagées dans les parties proximale (2) et distale (6).
- 40 10. Vis selon l'une des revendications 1 à 9 caractérisée en ce qu'elle est pourvue d'un perçage central et longitudinal (12) pour former une vis cannulée.
 - 11. Vis selon les revendications 9 et 10 caractérisée en ce que chaque jonction entre les gorges (10) et le perçage central (12) comporte une dent (11A) formant les moyens de perforations (11).

. 5

55





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 03 35 6101

Catégorie	Citation du document ave des parties pertir	c indication, en cas de besoin, - nentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.7)
Х	EP 0 856 293 A (DI	EBOLD PATRICE FRANCOIS)	1,4,7-11	A61B17/86
Υ	5 août 1998 (1998- * le document en e	ntier *	2,3,5,6	
Υ	US 4 978 350 A (WA 18 décembre 1990 (2,3		
A	* le document en e	1		
Y	WO 97 25939 A (CAR STIG (SE); ASTRA A () 24 juillet 1997	LSSON LARS ; WENNBERG B (SE); ROESTLUND TORD	5,6	
A	* abrégé; figure 1	*	1	
х	US 6 306 140 B1 (S 23 octobre 2001 (20	1,4		
	* colonne 4, ligne	-		
A	EP 1 145 691 A (BIO 17 octobre 2001 (20	1,5		
	* abrégé; figures :		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.7)	
A	US 6 319 254 B1 (KI ET AL) 20 novembre * abrégé; figure 1	NEVELS THEO JAN MARIA 2001 (2001-11-20)	1	A61B
ļ		****		
.				
				•
				•
	·			
	<u> </u>			
Le pré	sent rapport a été établi pour tou	ites les revendications		
	su de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	1	Examinateur
	BERLIN	31 octobre 2003	Hans	sen, S
X : partic Y : partic eutre	TEGORIE DES DOCUMENTS CITES suitèrement pertinent à lui seul suitèrement pertinent en combinaison document de la même catégorie s-plan technologique	E : document de bre	vet antérieur, mais après cette date 10de	ention publié à la

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 03 35 6101

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Les dits members sont conterus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

31-10-2003

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Mambre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0856293	A	05-08-1998	FR	2758972 A1	07-08-1998
		00 00 2555	AT	241320 T	15-06-2003
			DE	69814938 D1	03-07-2003
			DK	856293 73	15-09-2003
			EP	0856293 A1	05-08-1998
US 4978350	 A	18-12-1990	СН	6711E0 AC	
03 4370330	^	10-12-1990	AT	671150 A5 57088 T	15-08-1989
			DE	3674764 D1	15-10-1990
			DE	8631649 U1	08-11-1990
			DK	574686 A	05-03-1987 29-05-1987
			EP	0230856 A1	
			FI	864830 A ,B,	05-08-1987
			GR	3001031 T3	29-05-1987 20-01-1992
			IE.	59317 B1	09-02-1994
			NO	170872 B	14-09-1992
				110015 0	74-03-1336
WO 9725939	A	24-07-1997	AU	723598 B2	31-08-2000
			AU	1459697 A	11-08-1997
	•		BR	9707295 A	20-07-1999
			CA	2241976 A1	24-07-1997
			CN	1213283 A	07-04-1999
			CZ	9802249 A3	13-01-1999
			EP	0874605 A1	04-11-1998
			HU	9902463 A2	29-11-1999
	•		JP	11504844 T	11-05-1999
			NO NZ	983235 A	14-07-1998
			NZ PL	326506 A 327612 A1	25-11-1998
			RU	2189200 C2	21-12-1998
			WD.		20-09-2002
			TR	9725939 A1 9801375 T2	24-07-1997 21-10-1998
			US	6610099 B1	26-08-2003
			ZA	9700373 A	21-07-1997
JS 6306149	B1	23-10-2001	AUCUN		
EP 1145691	Α	17-10-2001	EP	1145691 A1	17-10-2001
JS 6319254	B1	20-11-2001	FR	2792521 A1	27-10-2000
444/647	<i></i>		EP .	1046376 A1	25-10-2000
•					••••

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

EPO FORM P0450